Inde	ex of C	laims

Application	on/Control	No.
-------------	------------	-----

10/689,348

Examiner

GRUNOW ET AL. Art Unit

Dana Farahani

2829

Rejected Allowed

_	(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N

Interference

Appeal Α 0 Objected

Applicant(s)/Patent under

Reexamination

		ш					J			l	
Cla	im	Date									
Final	Original	3/2/05							_		
		¥	┢	-	\vdash	-	┢	-	┢	Н	
	2	H	Т				Г	\vdash	\vdash	М	
	3	T	 		 			-	Ι-	\vdash	
	4	1	H	\vdash	一		\vdash	-			
	1 2 3 4 5	H	+-	 	 		 	\vdash	 	Н	
	6	H	\vdash	\vdash				\vdash		Н	
	7	H	t	\vdash		\vdash		\vdash		Н	
	6 7 8 9	Ħ						<u> </u>	<u> </u>	\vdash	
	9	H	<u> </u>	-			\vdash		-	Н	
	10	H	T				-	\vdash	\vdash		
	10 11	Ħ	T		Т	Г	<u> </u>				
	12	巾			Г					П	
	13	\dagger	T		П		\vdash	\vdash		М	
	12 13 14 15 16 17	廾	T			T				Н	
	15	J,	7	<u> </u>		m				H	
	16	V	1			 	<u> </u>	Г		П	
	17	<u>*</u> -	T	\vdash		ļ —		Г			
	18	Г	┢			_	-	-		П	
	18 19	<u> </u>	1			-	_			П	
	20		<u> </u>	\vdash		_	_		_	Н	
	21		_	_	-		-		<u> </u>	П	
	22	_	\vdash			_	Т			П	
	23	1	 			Г	Т	Т	\vdash	М	
	21 22 23 24 25 26 27 28	Г	T			\vdash		H	┢		
	25		1					┢	_		
	26				\vdash		Г	_			
	27	T									
	28										
	29					_					
	29 30										
	31										
	32										
	33										
	34 35										
	35										
	36										
	37										
	38										
	39							L	L		
	40							L	L		
	41							L		Ш	
	42				\Box					Ш	
	43		Ĺ								
	44										
	45	Ĺ		<u> </u>							
	46									Ш	
	47			L							
	48	\Box	L				<u> </u>	<u> </u>		\Box	
	49			匚							
	50	1 _	1 _	_	I	I	ı	1	l	ιïì	

	_[Date	•					Cla	im	Date								
I]																
- 1								Final	Original									
- 1								這	řig									
		İ							J									
									51									П
\neg				Г		$\overline{}$			52									П
寸	_				_				53									П
\neg									54									
									55							Г		П
T									56									
T						_			57									
T									58								_	
\top									59									
T									60									П
十									61							Г	Г	П
T									62									П
\dashv									63							Г	Г	П
\dashv			\vdash						64							<u> </u>		П
\dashv									65						\vdash	_	 	П
_		_	-	\vdash					66								<u> </u>	П
+				П	П				67						Т			П
7			-	.					68	\Box			_		_	-		П
十	-				\vdash				69						_	_	 	П
十	_	_		\vdash	-				70			_						П
_	_	_							71						_	_		П
+					\vdash				72	_		_		-		\vdash	H	
\top					\vdash	-	li		73	_	_	_						
\dashv			_		\vdash				74	-						\vdash		
+				┢	_	_			75						\vdash	-	-	$\overline{}$
\dashv	_	_	_	_					76				-		_	\vdash	\vdash	_
\dashv	_		_	Н	┢				77						_	\vdash	-	
_		_	_	-	-				78			_			_		-	
\dashv	_		_	\vdash	-				79			_			_	\vdash	-	$\overline{}$
-	_	_	_	-	-				80							_	\vdash	
-+	_	_	_	-	\vdash		l		81		_	_				\vdash	\vdash	
+	_			\vdash	\vdash				82	-		-				\vdash	\vdash	Н
\dashv				П	Н	Н			83	\neg						\vdash		Н
\top				\vdash	Н	\vdash			84	\neg	_		-			Н	Т	П
\dashv				т	\vdash	Т			85	\dashv	\neg	\vdash	Н			Н	\vdash	Н
\dashv				Т	Н	\vdash			86	\vdash	-	\vdash	_			Н	\vdash	П
\dashv			_	Н	\vdash	_			87	-		\vdash				\vdash	\vdash	Н
+						-			88							\vdash	\vdash	Н
+	-		_						89				_					Н
\dashv	_	_		_	-	_			90	\vdash			\vdash	_	-	\vdash		Н
_		-	_	-	-	-			91	\vdash						Г		Н
\dashv		_	\vdash	-	\vdash	\vdash			92			\vdash			\vdash	Н	Н	Н
\dashv		-		Н				-	93				_		\vdash	\vdash	_	$\vdash \vdash$
\dashv				Н		\vdash			94						\vdash	 	\vdash	Н
\dashv									95				_			İΤ	Ι-	Н
\dashv	-					_			96				\vdash		Н	_	Т	Н
\dashv	-	_	\vdash						97	-		-			Н	\vdash	\vdash	\vdash
\dashv			\vdash	Н					98			_		$\overline{}$	┰	\vdash	Ι-	М
\dashv		-	_			_			99	-			-	_		 	\vdash	Н
\dashv	_			 	-				100				\vdash	_	\vdash		 	\vdash
	_						, ,				_	_	ш	_		<u> </u>	—	

Te]	Cli	Date									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149	1											
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		Finat	Origina									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	┪		101	\vdash	\vdash					_	\vdash	
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	1		102	\vdash				_				
105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 149	7		103									
105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 149]		104									
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			105									
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			106									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149	4		107									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149	4		108				Ш					
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	4		109				_	H	_			
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	╣	<u> </u>	110				_	\vdash				_
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	┥	-	111				Н	_	_			_
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	1	<u> </u>	113				Н	\vdash	\vdash		 	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	\dashv	\vdash	114					\vdash	\vdash	_		
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	┪		115								_	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	1		116					П			Т	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	1		117									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	7		118									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149]		119									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149]		120									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	_		121									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	_		122	Щ	Щ	Ш	Ш					<u> </u>
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	4	<u> </u>	123		L					_	L	<u> </u>
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	_	<u> </u>	124		<u> </u>		Ш		_	_	_	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	4		125					 	<u> </u>		\vdash	\vdash
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-		120	\vdash	H	H	\vdash	\vdash			\vdash	\vdash
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	\dashv		128	-			Н	H	H		\vdash	\vdash
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-		129			-	\vdash	\vdash			\vdash	\vdash
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	+		130	-	\vdash		-	-	H		-	\vdash
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	1		131		_		Н		П		-	_
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	1		132		_						П	_
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	1		133									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			134									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			135									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149]		136									
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	_		137									oxdot
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	4		138		_			_	Щ			L
141 142 143 144 145 146 147 148 149	4		139	_	<u> </u>	L_		<u> </u>	$oxed{oxed}$		<u> </u>	<u> </u>
142 143 144 145 146 147 148 149	4	<u> </u>		$\vdash\vdash$	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	\vdash		<u> </u>	\vdash
143 144 145 146 147 148 149	4			\vdash	 -	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash
144 145 146 147 148 149	4			H	H	H			<u> </u>	_	⊢	-
145 146 147 148 149	4			\vdash	H	-		-	-	_	\vdash	H
146 147 148 149	\dashv			Н	\vdash	-	\vdash	H		<u> </u>	⊢	├
147 148 149	+	_		-	\vdash	\vdash	<u> </u>	H	\vdash	_	\vdash	\vdash
148	\dashv			\vdash			-	\vdash		_	 	
149	1		148	 				 			\vdash	\vdash
150	1		149		\vdash			\vdash		_	\vdash	Г
	7		150		\vdash	\vdash		Г			\Box	